



**OGŁOSZENIE O ZAPROSZENIU DO SKŁADANIA OFERT NA PRZEDMIOT
„Oprogramowanie CAD do modelowania 3D”**

Grodzisk Mazowiecki, dnia 19.05.2015 r.

Zamawiający:	SKIBA MICHAŁ P.P.H.U. "SKIBA" ul. Klonowa 8, 05-827 Grodzisk Mazowiecki tel./fax. 022 724-15-04; 606-831-790; 602-232-790 http://firmaskiba.pl ; biuro@firmaskiba.pl
Tytuł Projektu:	„Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstwa P.P.H.U „SKIBA” na rynku europejskim, poprzez wdrożenie do oferty firmy nowych i udoskonalonych produktów”.
Przedmiot zamówienia:	<p>Oprogramowanie CAD do modelowania 3D.</p> <p>Oprogramowanie musi umożliwiać:</p> <p>Modelowanie części i złożeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelowanie bryłowe 3D, • Projektowanie dużych złożeń, • Zaawansowane modelowanie powierzchniowe, • Projektowanie elementów blaszanych, • Konstrukcje spawane, • Projektowanie form i wykrojników, • Odczytywanie danych PCB jako części 3D, • Możliwość modyfikacji bezpośredniej, • Pełna wymiana danych między CAD elektrycznym i mechanicznym, • Projektowanie instalacji z rurowych, • Projektowanie instalacji elektrycznych, <p>Wykonywanie dokumentacji rysunkowej 2D:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatyczne tworzenie widoków rysunkowych, • Automatyczne odświeżanie widoków rysunkowych, • Wymiarowanie, • Adnotacje rysunkowe, • Listy materiałów BOM, Listy elementów ciętych konstrukcji spawanych, • Automatyczne generowanie tabel otworów, spoin, danych gięcia rur, • Wsparcie wielu międzynarodowych standardów m.in. ISO, DIN, • Kontrola rysunków (porównywanie), • Sprawdzanie zgodności ze standardami, • Rysunki spłaszczone tras i połączeń elektrycznych. <p>Ponowne wykorzystanie projektów oraz walidacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatyzacja projektowania, • Konfiguracje, wersje oraz typoszeregi produktów, • Biblioteka projektów, • Modele 3D od Dostawców, • Inteligentne komponenty oraz inteligentne łączniki, • Biblioteka standardowych komponentów, • Harmonogram zadań. <p>Animacje i renderingi:</p>